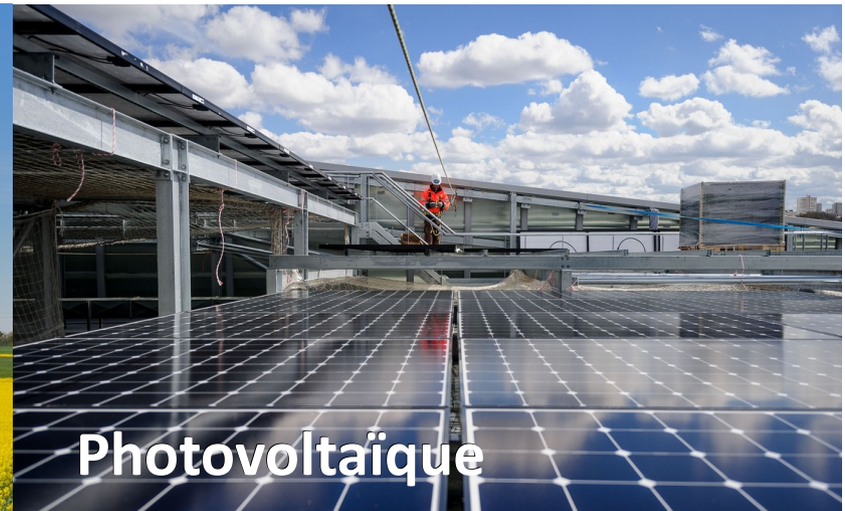


# Stratégie de l'État pour le développement des énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine

Pau, le 18 février 2020



Éolien



Photovoltaïque



Méthanisation



Bois énergie

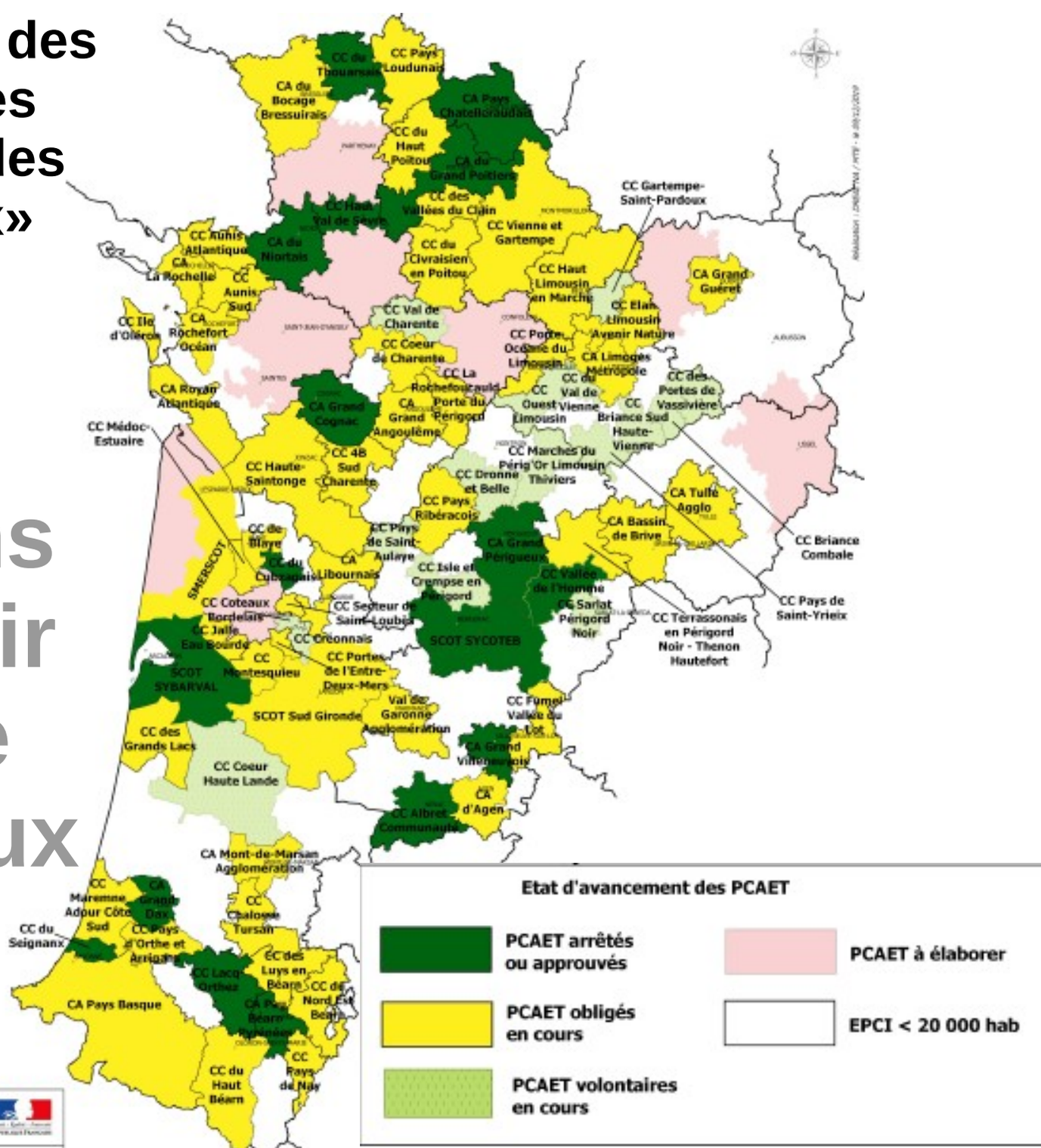
# Un effort important de production d'énergies renouvelables au niveau national

## Projet de Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE)

- **Des ambitions nationales de 2016 à 2028 :**
  - éolien multiplié par **2**
  - photovoltaïque multiplié par **4 à 5** selon scénario
  - chaleur : **+ 40 à + 60 %** selon scénario
  - gaz renouvelable consommé multiplié par **3,4 à 5** selon scénario
- **Mobiliser les ressources locales (Schéma Régional Biomasse par ex)**
- **Élaborer des stratégies et projets de territoire**

« Tenir compte des potentiels des territoires et des choix locaux »

# Les Plans Climat Air Énergie Territoriaux



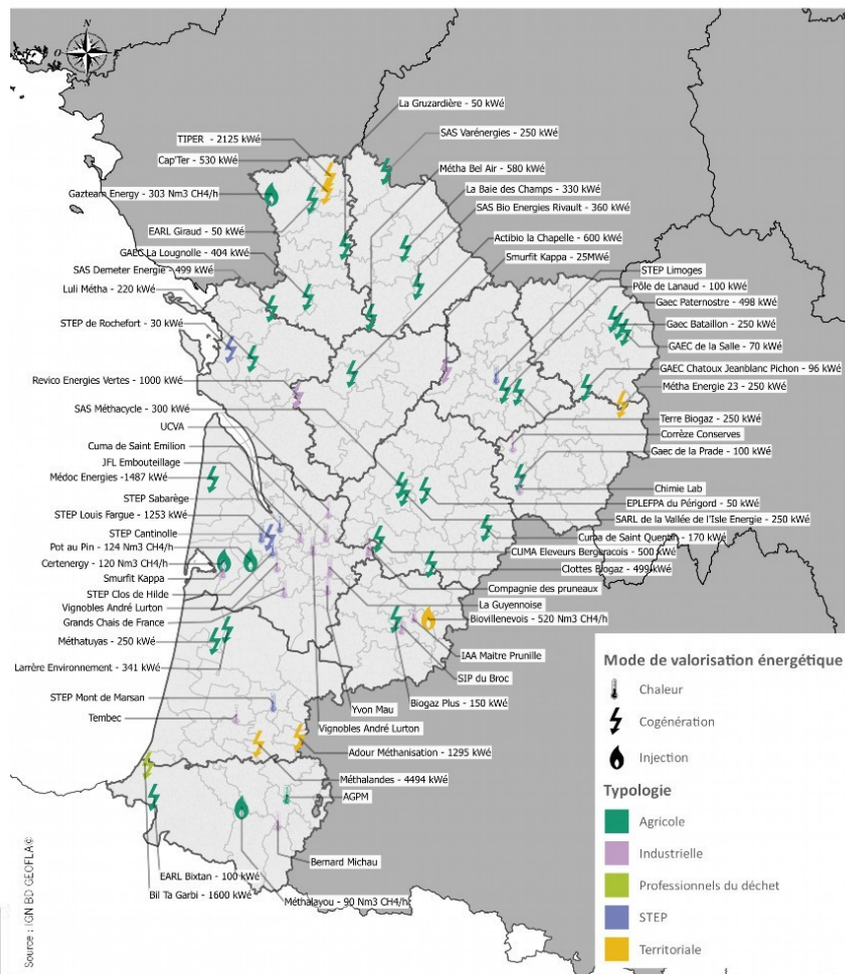
# Ligne directrice

## Un développement encadré nécessitant une régulation pour l'accès aux ressources

# Méthanisation



INSTALLATIONS DE METHANISATION (HORS ISDND)  
EN NOUVELLE-AQUITAINE AU 01/01/2019



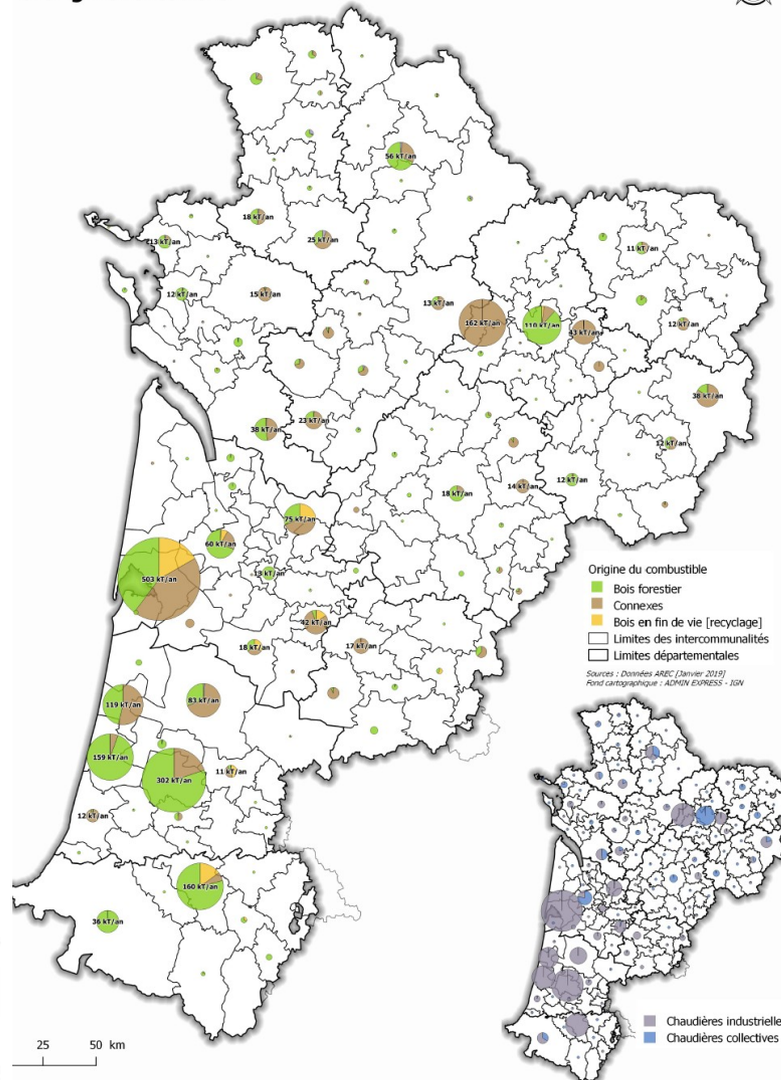
## Actions prioritaires

- Inciter à des concertations de qualité très en amont
- Vigilance sur la sécurisation des sources de matière première
- Encourager les projets de méthaniseurs à l'échelle des territoires
- Soutenir les unités de méthanisation à la ferme
- Accompagner les projets industriels de méthanisation à finalité d'injection
- Vulgariser l'information sur la réglementation et approfondir la réflexion sur les effluents d'élevage

# Ligne directrice

## Un potentiel disponible sur l'ensemble de la région dans le respect d'une gestion durable des forêts

Consommation des chaufferies en biomasse d'origine forestière



## Bois énergie



## Actions prioritaires

- Mobiliser les collectivités locales pour développer les réseaux de chaleur locaux
- Soutenir les projets industriels à gros potentiels d'usage du bois énergie
- Réduire les émissions polluantes pour un développement durable de la filière bois énergie
- Développer le bois pellet ou granulé pour les particuliers ou les petites unités de productions

## Ligne directrice

### Une pression de projets à réguler dans la partie nord de la région

## Éolien



ATLAS CARTOGRAPHIQUE  
DREAL Nouvelle-Aquitaine

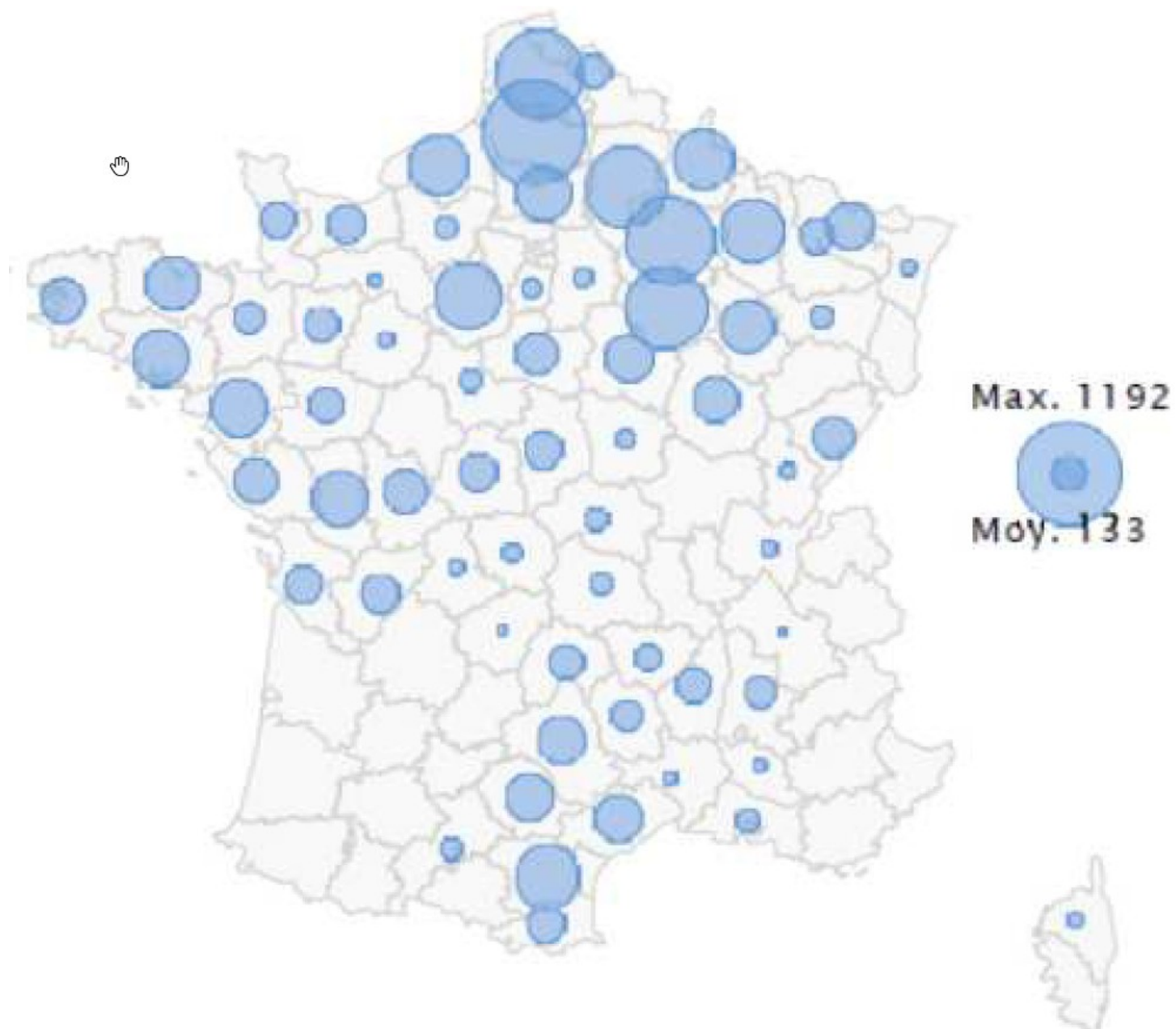
Projets éoliens en Nouvelle-Aquitaine  
au 1er septembre 2019



### Actions prioritaires

- Privilégier les projets répondant à un haut niveau de prise en compte des enjeux (environnement, patrimoine, bruit...)
- Fluidifier l'instruction des projets
- Inciter les porteurs de projet à mener une concertation amont de qualité
- Intégration dans les stratégies territoriales des collectivités

# Capacités de production éolienne raccordées par département au 31 décembre 2017 (en MW)

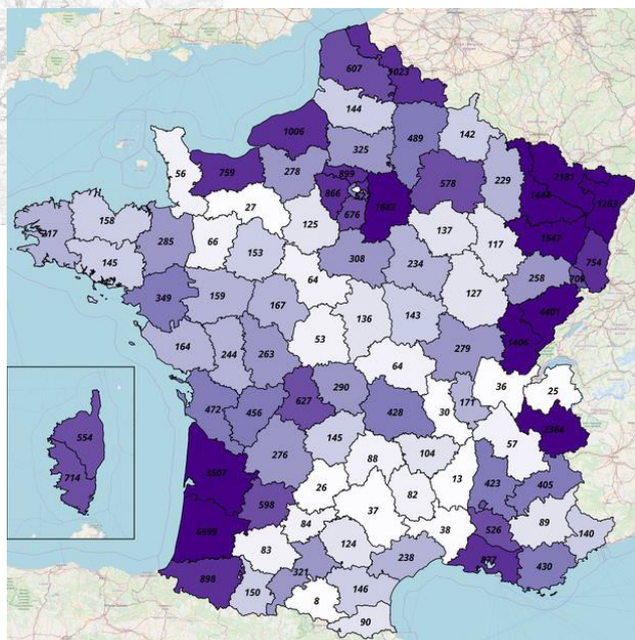
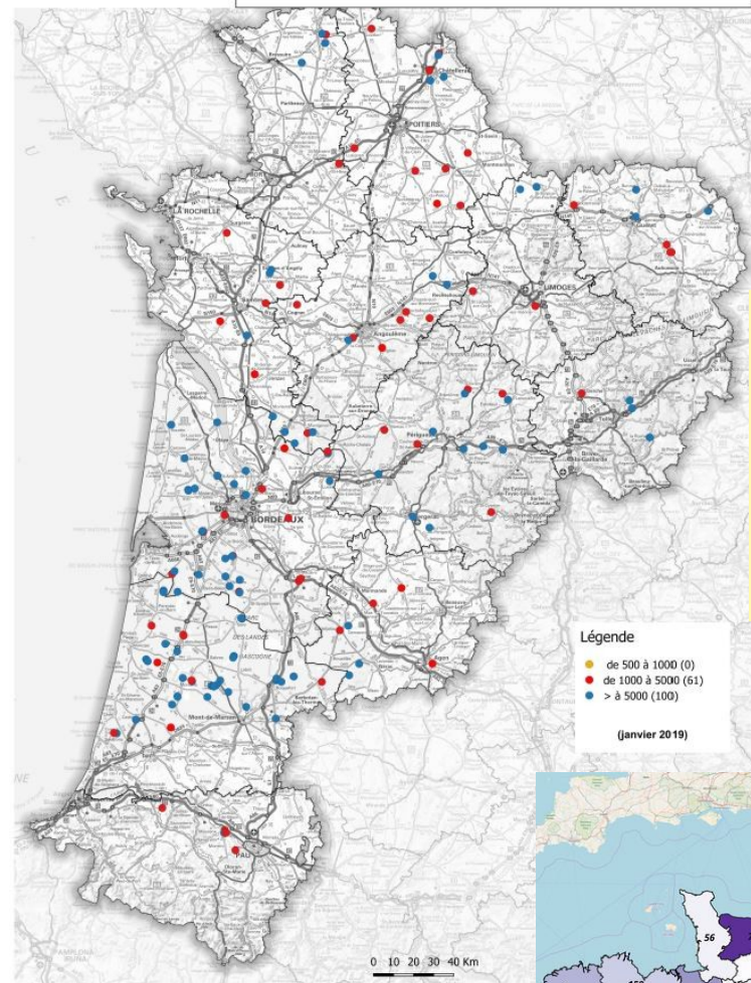


Source : SDES d'après raccordement Enedis, RTE, ELD

# Photovoltaïque



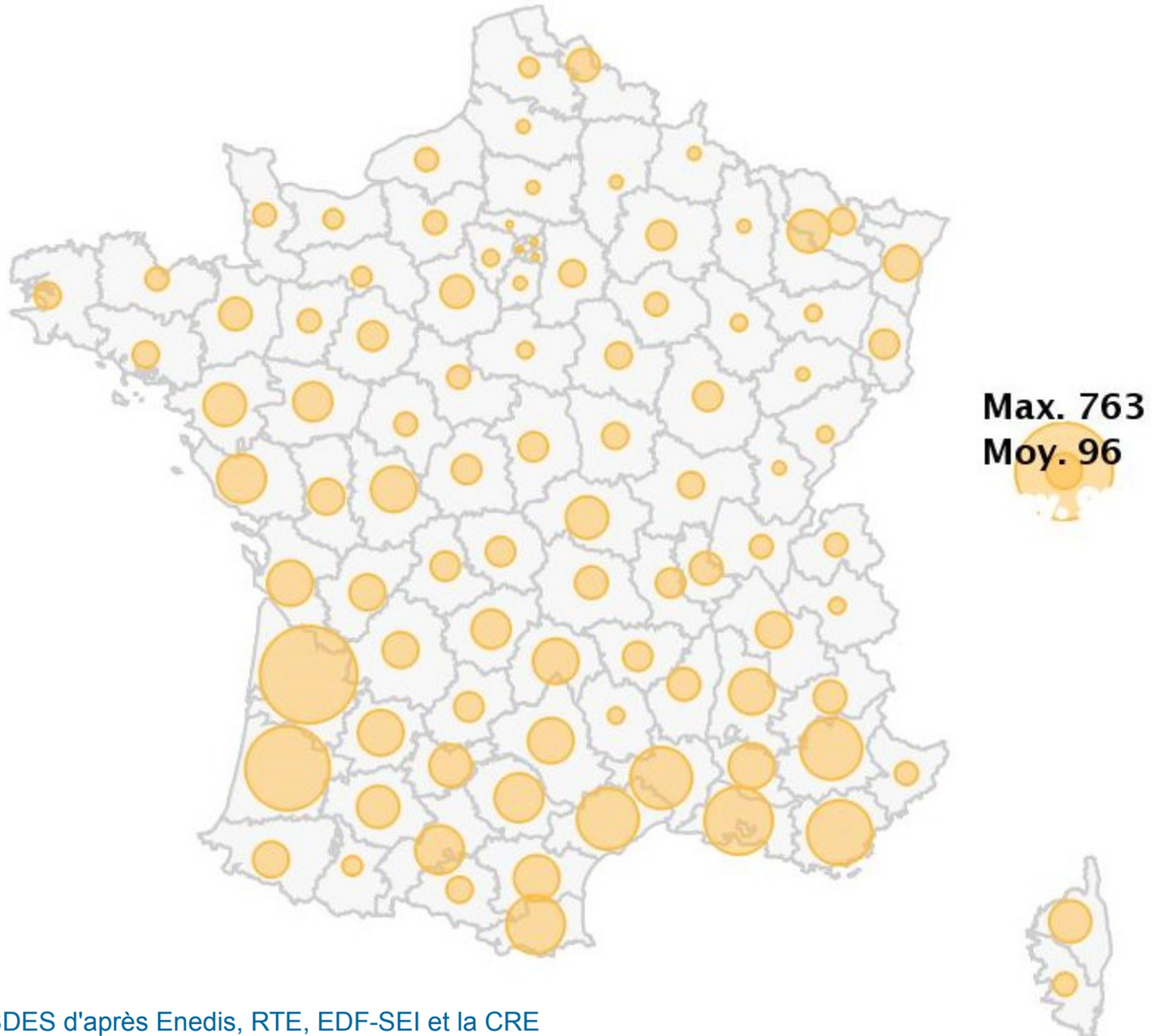
**Ligne directrice**  
Un principe de développement prioritaire et systématique sur les terrains délaissés et artificialisés sur tout le territoire régional



## Actions prioritaires

- **Priorité aux terrains délaissés et artificialisés**
- **Intégration dans les stratégies territoriales des collectivités**
- **Soutien à l'innovation pour des dispositifs au sol**

# Puissance solaire photovoltaïque totale raccordée par département au 30 septembre 2019 (en MW)



Source : SDES d'après Enedis, RTE, EDF-SEI et la CRE

# Piloter - Réguler - Accompagner les bons projets

- Installer une gouvernance dans chaque département : pôle EnR
- Objectiver, capitaliser et partager les connaissances sur les filières
- Accompagner les collectivités territoriales : technique, juridique, en ingénierie, financier
- Appliquer la séquence Éviter-Réduire-Compenser pour concilier les enjeux énergétiques et environnementaux
- Développer des solutions pour l'acceptation des projets
- S'appuyer sur des outils de planification et de mobilisation des acteurs : Schéma régional biomasse, Plans Climat Air Énergie Territoriaux, Contrats de transition écologique par exemple



Merci de votre attention

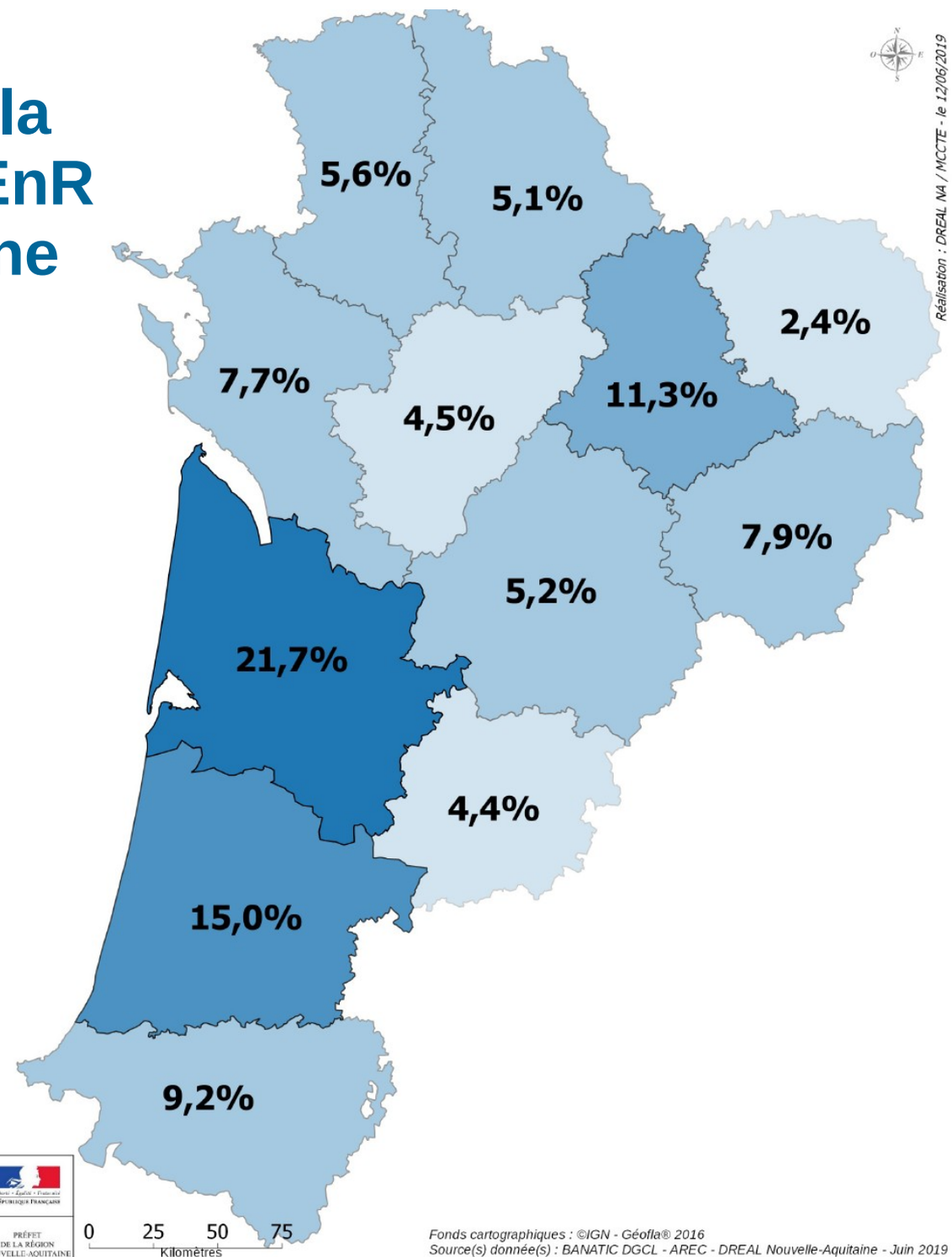


PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

# Répartition départementale de la production totale d'EnR en Nouvelle-Aquitaine en 2016

Données : source AREC



Réalisation : DREAL NA / MCCTE - le 12/06/2019

  
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

  
Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE

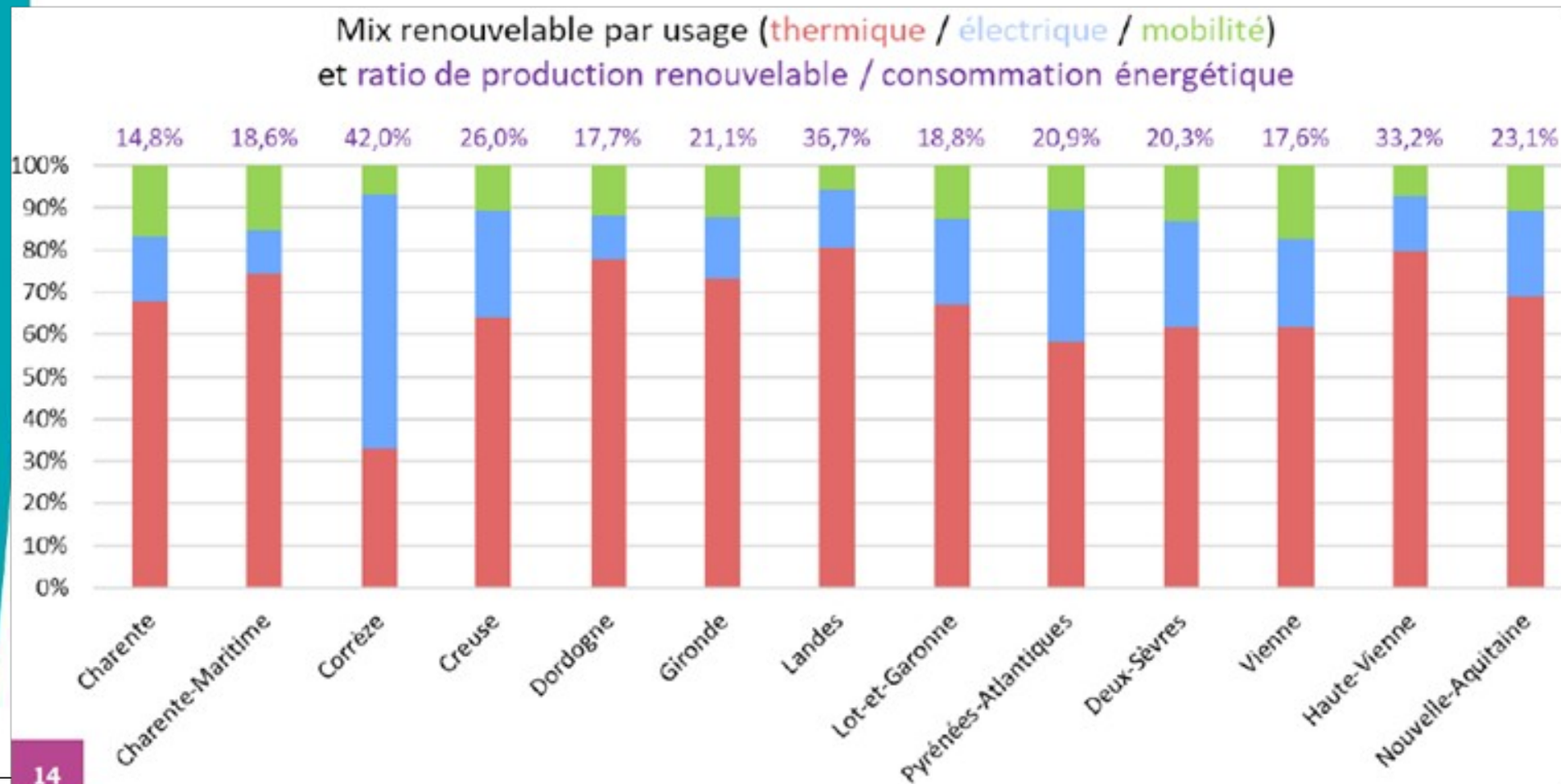


Fonds cartographiques : ©IGN - Géofla® 2016  
Source(s) donnée(s) : BANATIC DGCL - AREC - DREAL Nouvelle-Aquitaine - Juin 2019

# La production d'EnR par département :

## Répartition part filière et taux de couverture des EnR dans la consommation

Données : source AREC



14



PRÉFÈTE  
DE LA RÉGION  
NOUVELLE-AQUITAINE